Index of Claims

Application/Control No.

10/668,007

Examiner

Anil Khatri

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OGURA, MASAAKI

Art Unit

2191

√ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Claim Date □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			L	<u> </u>												
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			_									1	-			
1	Cla	im	_		_		Jate	•		_			Cla	ım		_
1		<u>a</u>											=	ja l		
1	Ë	igi		L									ina	igir		
S2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	"	ō		1/									ш	ō		Į,
S2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	1	-	γ.	-	_	-	-	-	-	\dashv			51	. /	⊬
3 4 54 54 5 5 55 56 6 7 57 58 9 9 59 59 10 60 61 61 11 62 62 63 13 63 64 65 16 66 66 67 18 68 69 70 21 70 71 71 22 72 73 74 25 76 76 77 28 78 79 80 31 81 81 82 33 83 84 84 35 36 86 86 37 79 80 86 33 83 84 84 35 86 86 86 37 79 80 90 90 41 90 90 90 90 90 41 91 92 92 </td <td>-</td> <td>1 2</td> <td>Y</td> <td>+</td> <td>⊢</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>52</td> <td>1</td> <td>⊢</td>	-	1 2	Y	+	⊢			-	-					52	1	⊢
4 1 55 55 56 7 56 57 58 59 59 59 59 59 60 61 61 62 63 63 64 64 62 63 63 64 64 65 65 66 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 69 70 71 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 76 77 77 77 79 80 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 34 34 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 33 33 33 34 34 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	<u> </u>	3	H	╁	H	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash			53	H	H
5 6 7 55 56 57 7 58 59 59 59 59 59 59 59 60 60 60 60 60 60 60 60 61 61 61 61 62 63 63 64 63 63 64 65 66 66 66 67 68 68 68 69 70 70 71 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 77<	-		Н	-	-	-	-	\vdash	\vdash	Н	Н				H	╁
6 7 7 8 9 59 10 60 11 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 77 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 45 96 47 97		5	H	\dagger	\vdash			_	┢		Н			55	H	T
7 8 8 9 10 60 111 62 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 45 96 46 96	-		Н	T	Г	\vdash	Г							56	\sqcap	T
8 9 10 60 11 62 12 63 13 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 95 45 96 96 96			П	t	İ	_	1							57	T	T
10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>58</td> <td>Π</td> <td>Г</td>			П			Г								58	Π	Г
11 12 13 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99 <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td>59</td> <td>$oxed{T}$</td> <td></td>			П											59	$oxed{T}$	
12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 94 46 96 47 97 48 99 49 99		10	\prod											60	П	L
14 15 64 15 65 66 17 68 69 19 70 71 21 71 72 23 73 74 25 76 77 26 77 78 29 79 79 30 80 81 32 82 83 33 84 84 35 86 87 38 86 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 97 48 99 99			Ц											61	Ц	L
14 15 64 15 65 66 17 68 69 19 70 71 21 71 72 23 73 74 25 76 77 26 77 78 29 79 79 30 80 81 32 82 83 33 84 84 35 86 87 38 86 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 97 48 99 99		12	Ц	L										62	Ц	L
15 65 16 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 77 27 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99		13	Ц	_					ļ	<u> </u>			<u> </u>	63	Ц	╙
16 17 66 17 68 69 20 70 71 21 72 72 23 73 74 25 75 75 26 77 79 30 80 81 32 82 83 33 84 84 35 85 86 37 88 87 38 89 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 97 48 99 99	ļ		Ц	<u> </u>	<u> </u>	_	╙	<u> </u>	<u> </u>	_	\square			64	1	╄
17 18 67 68 19 20 70 71 72 72 73 74 72 73 74 74 74 74 74 75 75 76 77 77 77 77 79 30 80 31 81 82 33 83 83 83 83 83 83 83 83 84 85 86 87 38 87 38 88 89 90 90 90 91 91 92 93 94 94 94 94 95 96 97 98 99 <		15	Ц	ļ	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	_			65	Н	╀
18 19 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99	<u> </u>	16	Н	+-			┡	ļ	 	<u> </u>	_		<u> </u>	66	H	╀
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99			H	┼	 	<u> </u>	1_	 	ŀ.	├	<u> </u>		<u> </u>	6/	₽	╄
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99	-	18	Н	+-	⊢	├	-	┡	┡	 	\vdash			60	₩	╁
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99			Н	╀	-	⊢	\vdash	⊢	⊢	├	-			70	╁	╀
22			Н	+	⊢	╀╌	╁	┢	┢	├─	┢		_	71	╁	╁
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99 99		22	Н	+	╁╌	\vdash	╆╾	├			\vdash		├	72	╁╂	+
24	-		Н	+-	\vdash	\vdash	\vdash	╁	╁	\vdash	\vdash		-	73	H	十
25		24	H	+	\vdash	\vdash	\vdash	╁╴	╁		\vdash		 	74	#	十
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99			Ħ	T	t	1	1	\vdash	t		┢	١.		75	Ħ	Ť
27 28 77 1/2 28 78 √ 29 79 79 30 80 81 32 82 83 33 83 84 35 85 86 37 87 87 38 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93 44 94 95 46 96 97 48 99 99	-		П	\top	1	T	T	T		T		1		76	11	T
28 78 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99			$\dagger \dagger$	T								ĺ		77	\sqcap	T
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99		28	П											78	V	Ι
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99			I											79		I
32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99			$ lap{1}$	L										. 80	L	L
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99			1	$oldsymbol{\perp}$	\perp	<u> </u>			<u> </u>	L	L			81	_	1
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32	Щ	<u> </u>	<u> </u>	乚	<u> </u>	上	<u> </u>	┖			<u></u>	82		1
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Щ	\perp	\perp	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ㄴ		1			┺	\bot
36 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			11	4	┺	_	↓_		<u> </u>	1	ļ				_	╀
37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Ш	1_	-	╀	╄	↓_	<u> </u>	╄		ł	-	85	┡	╀
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_		#	+	╄	╀	\vdash	╀	╀-	╀	_	ł	<u> </u>	86	╀	+
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99			₩	╄	+	╁	╁	╀	╀	╀	╁	1	<u> </u>	0/	╁	╁
40 90 91 91 92 43 93 44 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>		Н	+-	╁	╁╌	╁	╁	╁╾	╁	⊢	┨			╁	╁
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Н	+	╁	╁╌	╁	+	╁╌	+-	╁╌	ł	-		╁	+
42 92 93 94 44 95 95 96 97 98 99 99			Н	+	╁╌	╁	╁	╁	╁	╁╌	╁╌	ł			╁	十
43	-		H	╫╴	+-	╁	✝	t	╁╴	╁	1	1	_		十	t
44 94 95 95 96 97 98 99 99			t	\parallel	1	\dagger	1	t	†	†	1	1			T	T
45 95 96 97 48 98 99 99			Π	1	1	1	1	T	\top	\vdash		1			Τ	T
46 / 96 97 97 48 / 98 99 99			П	Т	1	T	1	T	1]			Ι	Ι
48 / 98 99			\prod		Ι	Ι]		96	Γ	Ι
49 / 99			\coprod	$oldsymbol{\mathbb{L}}$											L	\perp
			\prod	1	\perp	$oxed{\Box}$		L	L	\perp		1			L	4
50 1 100			#	/_	\perp	╄		\perp	\perp	$oldsymbol{\perp}$	1	1			\perp	4
	<u>L</u>	50	Ш	Ц_		1_		<u>L</u> .	1		<u> </u>	٠.		1100	1_	

The state of the	Date						
51 101 52 1 53 103 54 105 55 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 114 65 116 67 117 68 116 69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 126 77 127 78 126 77 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>							
102 103 104 105 105 106 107 107 108 109	+++	\dashv	-				
103			_				
104							
105 106 107 108 109 109 109 109 110 111			_				
106 107 108 109 109 110 110 111							
107							
108 109 109 110 110 111 111 112 112 113 114 115 116 116 117 116 117 118 119 119 120 171 112 122 173 124 175 125 126 127 128 179 120 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139 140 141 142 142 144							
109	\Box	П					
60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 140 91 141 142							
61 111 112 63 113 114 65 115 116 66 117 118 69 119 120 70 120 121 71 122 123 74 124 125 76 126 127 78 129 130 80 131 131 82 132 133 83 133 134 85 135 136 86 136 137 88 138 139 90 140 141 92 142 142			_				
62							
64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 125 76 126 77 17 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 89 139 90 140 91 141 92 142		П					
64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142							
116							
67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 17 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142							
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142							
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138 89 139 90 140 91 141 92 142							
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138 89 139 90 140 91 141 92 142							
71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142							
72 122 73 123 74 124 75 126 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142							
73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142							
74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142		Ш					
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142							
76 126 77 1 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142							
77 1 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142	$\bot \bot \bot$						
78 79 80 129 81 130 82 131 83 132 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142		\sqcup					
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142	$\perp \perp \perp$	Ш					
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142	$\perp \downarrow \downarrow$	\sqcup					
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142	$\perp \downarrow \downarrow$	11					
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142							
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142							
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142	$\bot \bot \bot$	\sqcup	_				
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142	1 1	\sqcup					
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142	$\bot \bot \bot$		_				
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142		\sqcup	_				
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142	 	\sqcup	_				
89 139 90 140 91 141 92 142	+	\sqcup	_				
90 140 141 141 92 142 142 142 142 142 142 142 142 142 14	+ + +	+	_				
91 141 142 142 142 142 142 142 142 142 14	+++	+	\vdash				
92 142 142	+++	+	<u> </u>				
		+	L				
- 1931	+++	+	-				
	+++	+	-				
94 144	+++	╂╼┤	<u> </u>				
95 145	+ + +	+	H				
96 146	+ + +	1 1	\vdash				
97 147	+++	┼┤	\vdash				
98 148	+++	+	-				
99 149 150 150	╅┼┼	+	\vdash				
100	لللل		L				